

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/656,021	GORE, MAKARAND P.							
Examiner	Art Unit							
Hoa V. Le	1752							

					•	15	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	43	430 332 430		430	338	340	341	342	945									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					ION.								(a) : 4 m					
G	0.	3	F	1/73														
		·	-	: · · · /		*::*.*		. :					1.41					
· .'-				. 1	٠٠.				i. i		1 1 1 1 1 1		aggette tid					
				·		· · .												
			•	1														
	\ (Le	\.	$\overline{\cap}$	nt Examiner)	(Date	N		HOA VA PRIMARY E 0126	XAMINER 2006	ate)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Claims Aliq i.G. Claim(s)						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
										<u> </u>	<u> </u>			111				
Final Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
- 1			31	' .		61			91			121	'		151	•		181
1 2	] ·		32			62			92		•	122			152	. :		182
2 3	]		33			63			93			123			153	•		183
3 4			34	Ì . Ì		64			94	-		124			154	•		184
4 5	]		35			65			95	1		125			155			185
<b>—</b> 6	]		36	1		66			96			126			156	.: :		186
<b>-</b> 7	]		37			67	J		97			127			157			187
<del>-</del> 8	]		38	)		68	ľ		98	1		128	4.		158			188
_ 9			39	]		69	ľ		99			129			159			189
<b>—</b> 10			40	ŀ I		70			100			130	:		160			190
- 11	j		41_			71			101			131			161			191
- 12	]		42	<u> </u>		72	. i.		102			132			162	+ 2		192
13	]		43	ľ		73			103			133	•		163			193
- 14	)		44			74			104	·		134	٠.		164		-	194
15	] .		45			75			105			135			165	•		195
<b>—</b> 16	]		46			76			106			136			166			196
5 17	]		47			77			107			137			167			197
6 18	_]		48			78			108			138			168			198
7 19	_		49			79			109			139			169			199
.30	ļ a		50			80			110			140			170			200
21	1		51			81			111			141			171			201
22	]		52			82			112			142			172			202
23	J		53_			83			113			143			173			203
24	1		54			84			114	.		144			174			204
25	1		55			85		_	115	'		145			175			205
26	4		56			86			116			146			176			206
27	1		57			87			117			147			177	•		207
28	1		58			88			118			148			178			208
29			59			89			119			149			179			209
30	L		60			90_			120			150			180			210